

Revize

Revizi provedl

Datum revize

PROJEKTY VODAM s.r.o. Galašova 158, 753 01 Hranice tel.: 581 607 107, fax: 581 604 878 E-mail: vodam@vodam.cz www.vodam.cz			
HIP	ING. PETR MATUŠKA	DATUM	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STANISLAV JURÁŇ	ŘÍJEN 2015	
VYPRACOVAL	ING. STANISLAV JURÁŇ	AUTORIZAČNÍ PODPIS	
TECHNICKÁ KONTROLA			
ZADAVATEL	OBEC DOLNÍ ÚJEZD	ZAK. ČÍSLO	1990
OKRES	PŘEROV	ARCH. ČÍSLO	04.164
KRAJ	OLOMOUCKÝ	MĚŘÍTKO	
PROJEKT KANALIZACE DOLNÍ ÚJEZD, SKOKY, STAMĚŘICE - I. ETAPA			PARÉ
OBJEKT SO 04 - ODBOČKY PRO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY			STUPĚŇ DSP
PŘÍLOHA PŘEHLEDNÝ SEZNAM ODBOČEK PRO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY			ČÍSLO PŘÍLOHY D.5.2

číslo odbočky	Označení stoky	Profil přípojky	Poklop DRŠ	délka odbočky, veřejná část	Způsob napojení	Materiál přípojky	způsob odkanalizování	Odbočka DN 250/150	Odbočka DN 250/200	Odbočka DN 300/150	Odbočka DN 300/200	Staničení odboček
1	T	DN 150	-	3,0	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,0016
2	T	DN 150	-	3,5	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,0080
3	T	DN 150	nepojízdný	6,0	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,0211
4	T	DN 150	nepojízdný	2,2	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,0147
5	T	DN 150	-	4,8	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,0390
6	T	DN 200	pojízdný	5,8	do stoky	PVC	gravitačně	-	1	-	-	0,0450
7	T	DN 150	nepojízdný	3,0	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,0833
8	T	DN 150	pojízdný	5,4	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,0799
9	T	DN 150	nepojízdný	5,7	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,0946
10	T	DN 150	-	4,3	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,1163
11	T	DN 150	pojízdný	2,1	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,1151
12	T	DN 150	-	5,0	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,1304
13	T	DN 150	pojízdný	3,4	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,1280
14	T	DN 150	nepojízdný	7,1	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,1518
15	T	DN 150, DN 50	nepojízdný	42,2	do stoky	PE,PVC	tlakově	1	-	-	-	0,1818
16	T	DN 150	-	5,3	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,1627
17	T	DN 150	nepojízdný	4,1	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,1802
19	T	DN 150	nepojízdný	3,2	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,2753
20	T	DN 150	pojízdný	5,6	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,3177
21	T	DN 150	nepojízdný	12,5	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,3428
22	T	DN 150	pojízdný	7,5	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,3662
23	T	DN 150	pojízdný	6,3	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,3781
24	D	DN 200	pojízdný	43,3	do stoky	PVC	gravitačně	-	-	-	1	0,1564
26	D	DN 150	nepojízdný	3,5	do stoky	PVC	gravitačně	-	-	1	-	0,1058
27	D	DN 200	pojízdný	10,8	napojeno do šachty přípojky	PVC	gravitačně	-	-	-	-	-
28	D	DN 200	pojízdný	48,2	do stoky	PVC	gravitačně	-	-	-	1	0,1172
29	D	DN 150	pojízdný	13,2	do šachty	PVC	gravitačně	-	-	-	-	0,1353
30	D	DN 150	nepojízdný	8,9	do stoky	PVC	gravitačně	-	-	1	-	0,1795
31	D	DN 150	pojízdný	33,5	do stoky	PVC	gravitačně	-	-	1	-	0,2154
31a	D	DN 200	pojízdný	12,2	do stoky	PVC	gravitačně	-	-	-	1	0,2520

32	D	DN 150	nepojízdný	14,1	do stoky	PVC	gravitačně	-	-	1	-	0,2600
33	D	DN 150	pojízdný	26,6	do šachty	PVC	gravitačně	-	-	-	-	0,2337
34	D	DN 150	nepojízdný	4,5	do stoky	PVC	gravitačně	-	-	1	-	0,2780
36	D	DN 150	nepojízdný	4,9	do stoky	PVC	gravitačně	-	-	1	-	0,3105
37	D	DN 150	nepojízdný	9,4	do stoky	PVC	gravitačně	-	-	1	-	0,3185
38	D	DN 150	pojízdný	7,9	do stoky	PVC	gravitačně	-	-	1	-	0,3394
39	D	DN 150	nepojízdný	5,0	do stoky	PVC	gravitačně	-	-	1	-	0,3344
40	D	DN 150	pojízdný	7,2	do stoky	PVC	gravitačně	-	-	1	-	0,3458
42	D	DN 150	nepojízdný	11,7	do stoky	PVC	gravitačně	-	-	1	-	0,3739
43	D	DN 150	pojízdný	4,9	do stoky	PVC	gravitačně	-	-	1	-	0,3914
44	D	DN 150	nepojízdný	5,3	do stoky	PVC	gravitačně	-	-	1	-	0,4065
45	D	DN 150	nepojízdný	6,9	do stoky	PVC	gravitačně	-	-	1	-	0,4149
46	D	DN 150	nepojízdný	13,0	do stoky	PVC	gravitačně	-	-	1	-	0,8475
47	D	DN 150	nepojízdný	11,0	do stoky	PVC	gravitačně	-	-	1	-	0,8483
48	D	DN 150	nepojízdný	3,5	do stoky	PVC	gravitačně	-	-	1	-	0,9013
49	D	DN 150	nepojízdný	10,3	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,9215
50	D	DN 150	-	4,4	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,9426
51	D	DN 150	nepojízdný	5,4	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,9606
52	D	DN 150	-	4,1	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,9767
53	D	DN 150	nepojízdný	4,8	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,9896
54	D	DN 150	-	3,7	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,9954
55	D	DN 150	-	3,7	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	1,0092
56	D	DN 150	nepojízdný	4,8	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	1,0262
57	D-1	DN 200	nepojízdný	15,4	do stoky	PVC	gravitačně	-	1	-	-	0,0446
58	D-1	DN 200	nepojízdný	3,5	do stoky	PVC	gravitačně	-	1	-	-	0,0351
59	D-1	DN 150	-	9,4	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,0670
60	D	DN 150	pojízdný	4,8	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	1,1074
61	D-1	DN 150	nepojízdný	3,0	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,0956
62	D	DN 150	nepojízdný	3,9	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	1,1191
63	D-1	DN 150	nepojízdný	3,6	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,1359
64	D	DN 150	nepojízdný	3,9	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	1,1318
65	D	DN 150	nepojízdný	5,3	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	1,1431

66	D-1	DN 150	pojízdný	2,4	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,1454
67	D-1	DN 150	-	2,2	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,1503
68	D	DN 150	nepojízdný	4,6	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	1,1670
69	D	DN 150	nepojízdný	5,8	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	1,1921
70	D	DN 150	pojízdný	3,7	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	1,2069
71	D	DN 150	nepojízdný	6,8	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	1,2553
72	D	DN 150	nepojízdný	7,3	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	1,2584
75	D	DN 150	nepojízdný	29,5	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	1,2859
76	D-2	DN 150	pojízdný	3,5	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,0151
77	D-2	DN 150	nepojízdný	31,2	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,0306
78	D-2	DN 150	-	3,8	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,0588
79	D-2	DN 150	nepojízdný	6,1	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,0919
80	D	DN 150	pojízdný	13,5	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	1,4562
81	D	DN 150	nepojízdný	3,5	do šachty	PVC	gravitačně	-	-	-	-	1,4876
83	D-3	DN 150	-	2,0	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,0594
85	D-3	DN 150	nepojízdný	3,9	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,0654
86	D-3	DN 150	nepojízdný	2,9	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,0985
87	D-3	DN 150	pojízdný	2,2	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,1126
88	D-3	DN 150	pojízdný	41,3	do šachty	PVC	gravitačně	-	-	-	-	0,1165
89	D	DN 150	nepojízdný	1,6	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	2,4360
90	D	DN 150	nepojízdný	7,7	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	2,4751
91	D	DN 150	nepojízdný	6,8	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	2,5016
92	D	DN 150	nepojízdný	6,1	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,2497
93	D	DN 150	-	6,8	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	2,4558
94A	D	DN 150	nepojízdný	6,7	do šachty	PVC	gravitačně	-	-	-	-	2,4483
94B	D	DN 150	nepojízdný	6,4	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	2,4320
95	D-4	DN 150	nepojízdný	2,1	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,0571
96	D-4	DN 150	pojízdný	69,3	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,0163
97	D-4	DN 150	nepojízdný	1,5	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,0714
98	D-4	DN 150	nepojízdný	3,0	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,0775
99	D-4	DN 150	nepojízdný	2,0	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,0770
101	D-4	DN 150	nepojízdný	2,3	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,0950

102	D-4	DN 150	nepojízdný	3,3	do šachty	PVC	gravitačně	-	-	-	-	0,1303
103	D-4	DN 150	pojízdný	4,1	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,1785
104	D-4	DN 150	nepojízdný	1,8	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,1869
109	D	DN 150	nepojízdný	3,8	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	2,5762
111	D	DN 150	-	3,4	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	2,6076
112	D	DN 150	nepojízdný	4,3	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	2,6377
113	D	DN 150	nepojízdný	6,3	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	2,6579
114	D	DN 200	nepojízdný	5,7	do stoky	PVC	gravitačně	-	1	-	-	2,7234
116	D	DN 150	nepojízdný	31,1	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	2,7785
117	D	DN 150	nepojízdný	5,3	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	2,8065
118	D	DN 150	pojízdný	4,3	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	2,8449
119	D	DN 150	-	2,70	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	2,9207
120	D	DN 150, DN 50	nepojízdný	71,3	do stoky	PE,PVC	tlakově	1	-	-	-	2,9589
121	S	DN 200	nepojízdný	28,0	do stoky	PVC	gravitačně	-	1	-	-	0,4788
122	S	DN 150	nepojízdný	2,9	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,4677
123	S	DN 150	pojízdný	6,3	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,4410
124	S	DN 150	pojízdný	4,5	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,4344
125	S	DN 150	nepojízdný	4,7	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,4137
126	S	DN 150	-	7,0	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,4180
127	S	DN 150	pojízdný	4,8	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,3950
128	S	DN 200	nepojízdný	9,2	do stoky	PVC	gravitačně	-	1	-	-	0,3780
129	S	DN 200	nepojízdný	11,3	do stoky	PVC	gravitačně	-	1	-	-	0,3474
130	S	DN 150	nepojízdný	3,1	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,3704
131	S	DN 150	nepojízdný	2,9	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,3450
132	S	DN 150	nepojízdný	2,8	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,3154
133	S	DN 200	nepojízdný	10,8	do stoky	PVC	gravitačně	-	1	-	-	0,3325
134	S	DN 150	nepojízdný	6,1	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,2848
135	S	DN 150	nepojízdný	3,1	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,2951
136	S	DN 150	pojízdný	6,2	do stoky	PVC	tlakově	1	-	-	-	0,2721
137	S	DN 150, DN 50	pojízdný	76,7	do stoky	PVC	tlakově	1	-	-	-	0,2721
138	S	DN 150	pojízdný	6,1	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,2628
139	S	DN 150	pojízdný	2,8	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,2496

140	S	DN 150	nepojízdný	3,8	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,2438
141	S	DN 150	pojízdný	3,8	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,2431
142	S-4	DN 150	nepojízdný	3,6	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,0236
143	S	DN 150	nepojízdný	6,9	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,2173
144	S	DN 200	pojízdný	9,2	do stoky	PVC	gravitačně	-	1	-	-	0,1846
145	S	DN 150	pojízdný	1,9	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,1858
146	S-4	DN 150	pojízdný	3,8	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,0606
147	S-4	DN 150	-	1,1	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,0735
148	S-4	DN 150	pojízdný	5,2	do šachty	PVC	gravitačně	-	-	-	-	0,0800
149	S	DN 150	pojízdný	1,6	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,1713
150	S	DN 150	nepojízdný	4,9	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,1693
151	S	DN 150	pojízdný	2,8	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,1469
152	S	DN 150	pojízdný	4,2	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,1275
153	S	DN 150	pojízdný	4,9	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,1139
154	S-2	DN 150	nepojízdný	3,8	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,0277
155	S-2	DN 150	nepojízdný	3,3	do šachty	PVC	gravitačně	-	-	-	-	0,0500
157	S-3	DN 150	nepojízdný	2,9	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,1142
159	S-3	DN 200	nepojízdný	38,5	do stoky	PVC	gravitačně	-	1	-	-	0,0703
160	S	DN 150	nepojízdný	4,1	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,0926
161	S	DN 150	-	3,5	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,0803
162	S	DN 150	nepojízdný	3,9	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,0678
163	S	DN 150	pojízdný	7,4	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,0437
164	S	DN 150	nepojízdný	4,0	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,0474
165	S-1	DN 150	nepojízdný	4,3	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,0111
166	S	DN 150	pojízdný	11,8	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,0010
167	S	DN 150	-	2,2	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,0046
168	S	DN 150	nepojízdný	4,2	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,0066
169	S-1	DN 150	nepojízdný	3,7	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,0188
170	S-1	DN 150	pojízdný	3,5	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,0567
171	S-1	DN 150	-	3,6	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,0553
172	S-1	DN 150	nepojízdný	4,3	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,0732
173	S-1	DN 150	pojízdný	5,6	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,0836

174	S-1	DN 150	pojízdný	2,4	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,0972
175	S-1	DN 150	nepojízdný	4,8	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,1090
176	S-1	DN 150	pojízdný	6,4	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,1568
176A	S-1	DN 150	pojízdný	5,0	do šachty	PVC	gravitačně	-	-	-	-	0,1340
177	S-1-1	DN 150	pojízdný	3,8	do šachty	PVC	gravitačně	-	-	-	-	0,1990
178	S-1	DN 150	pojízdný	3,9	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,1737
180	S-1-1	DN 150	nepojízdný	4,0	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,0128
181	S-1-1	DN 200	nepojízdný	2,6	do stoky	PVC	gravitačně	-	1	-	-	0,0283
182	S-1-1	DN 150, DN 50	pojízdný	103,4	do šachty	PVC	tlačově	-	-	-	-	0,0340
183	S-1	DN 150	-	7,2	do stoky	PVC	gravitačně	1	-	-	-	0,0283
186	L	DN 200	pojízdný	5,8	do stoky	PVC	gravitačně	-	1	-	-	0,0204